

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/74 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
6	<p>Բժշկական այլ գործիքներ և պարագաներ՝ տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)՝ ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդ որում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է: Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողություն ունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևի համար՝ 2,5 մ): Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով) 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալու տեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթե տեսնում է ներքևի շարքը): Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը: Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալի դեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ V-ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով: Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ($V=0.1$), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ($V=2$): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվող անձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչև նա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը: Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով. $V=d/D$, որտեղ՝ V՝ տեսողության սրություն, d՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը, D՝</p>

հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը: Ապրանքները նոր են՝ չօգտագործված:
Մատակարարումը ըստ ուսումնական հաստատությունների /պատվիրատուի կողմից տրամադրված բաշխման
ցանկին համապատասխան/ իրականացնվելու է Մատակարարի կողմից իր միջոցների հաշվին: Չափաբաժինների
համար երաշխիքային ժամկետ սահմանել 365 օր՝ հաշված Մատակարարման օրվանից, երաշխիքային ժամկետի
ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով:
Չափաբաժիններում նշված ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թուլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղստեխնիկայի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՄԱԼԷԱՃԱՊՁԲ-23/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
6	<p>другие медицинские инструменты и принадлежности: таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем - 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: $V=d/D$, где: V-острота зрения, d-расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка учебным заведениям (согласно предоставленному заказчиком списку рассылки)</p>

осуществляется Поставщиком за свой счет. Для Лотов установить гарантийный срок 365 дней, считая со дня доставки, дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока, устранить на месте /заменой детали/ или заменить на новую. Возможное допустимое отклонение размеров указанного товара для Лота $\pm 5\%$.